PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM. Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: WO 00/16272 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 G07F 7/10 (43) Internationales

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/06580

- (22) Internationales Anmeldedatum: 7. September 1999 (07.09.99)
- (30) Prioritätsdaten:

198 41 676.8

11. September 1998 (11.09.98) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE/DE]; Prinzregentenstrasse 159, D-81677 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VATER, Harald [DE/DE]; An den Schulgärten 23, D-35398 Gießen (DE). DREXLER, Hermann [DE/DE]; Oberländerstrasse 5a, D-81371 München (DE).
- (74) Anwalt: KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH; Winzererstrasse 106, D-81677 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID; IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW,

23. März 2000 (23.03.00)

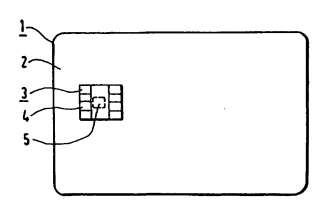
SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Veröffentlichungsdatum:

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: ACCESS-PROTECTED DATA CARRIER
- (54) Bezeichnung: ZUGRIFFSGESCHÜTZTER DATENTRÄGER



(57) Abstract

The invention relates to a data carrier, comprising a semiconductor chip (5) with at least one memory. An operating programme which is capable of performing at least one operation (h) is filed in the memory. In order to prevent unauthorised access to the data (x) that is processed with said operation (h), both this data and the operation (h) itself are defamiliarised. The defamiliarisation of the data (x) and the defamiliarisation of the operation (h) are co-ordinated in such a way that the either the output data (y) of the non-defamiliarised operation (h) are produced with the defamiliarised operation (h_{R1R}, h_{R1R2}) or defamiliarised output data (y & R₂) from which the output data (y) can be determined.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Datenträger mit einem Halbleiterchip (5), der wenigstens einen Speicher aufweist. In dem Speicher ist ein Betriebsprogramm abgelegt, das in der Lage ist, wenigstens eine Operation (h) durchzuführen. Um einen unberechtigten Zugriff auf die mit der Operation (h) verarbeiteten Daten (x) zu verhindern, werden sowohl diese Daten als auch die Operation (h) selbst verfremdet. Die Verfremdung der Daten (x) und der Operation (h) ist dabei so aufeinander abgestimmt, daß mit der verfremdeten Operation (hRIR, hRIR2) entweder die Ausgangsdaten (y) der nicht verfremdeten Operation (h) erzeugt werden, oder verfremdete Ausgangsdaten (y o R2), aus denen die Ausgangsdaten (y) ermittelbar sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AΤ	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien -	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
Cl	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
					-		

WO 00/16272 PCT/EP99/06580 -

Zugriffsgeschützter Datenträger

Die Erfindung betrifft einen Datenträger, der einen Halbleiterchip aufweist, in dem geheime Daten abgespeichert sind. Insbesondere betrifft die Erfindung eine Chipkarte.

Datenträger die einen Chip enthalten, werden in einer Vielzahl von unterschiedlichen Anwendungen eingesetzt, beispielsweise zum Durchführen von Finanztransaktionen, zum Bezahlen von Waren oder Dienstleistungen, oder als Identifikationsmittel zur Steuerung von Zugangs- oder Zutrittskontrollen. Bei allen diesen Anwendungen werden innerhalb des Chips des Datenträgers in der Regel geheime Daten verarbeitet, die vor dem Zugriff durch unberechtigte Dritte geschützt werden müssen. Dieser Schutz wird unter anderem dadurch gewährleistet, daß die inneren Strukturen des Chips sehr kleine Abmessungen aufweisen und daher ein Zugriff auf diese Strukturen mit dem Ziel, Daten, die in diesen Strukturen verarbeitet werden, auszuspähen, sehr schwierig ist. Um einen Zugriff weiter zu erschweren, kann der Chip in eine sehr fest haftende Masse eingebettet werden, bei deren gewaltsamer Entfernung das Halbleiterplättchen zerstört wird oder zumindest die darin gespeicherten geheimen Daten vernichtet werden. Ebenso ist es auch möglich, das Halbleiterplättchen bereits bei dessen Herstellung mit einer Schutzschicht zu versehen, die nicht ohne Zerstörung des Halbleiterplättchens entfernt werden kann.

25

30

5

10

15

20

Mit einer entsprechenden technischen Ausrüstung, die zwar extrem teuer aber dennoch prinzipiell verfügbar ist, könnte es einem Angreifer möglicherweise gelingen, die innere Struktur des Chips freizulegen und zu untersuchen. Das Freilegen könnte beispielsweise durch spezielle Ätzverfahren oder durch einen geeigneten Abschleifprozeß erfolgen. Die so freigelegten

Strukturen des Chips, wie beispielsweise Leiterbahnen, könnten mit Mikrosonden kontaktiert oder mit anderen Verfahren untersucht werden, um die Signalverläufe in diesen Strukturen zu ermitteln. Anschließend könnte versucht werden, aus den detektierten Signalen geheime Daten des Datenträgers, wie z.B. geheime Schlüssel zu ermitteln, um diese für Manipulationszwecke einzusetzen. Ebenso könnte versucht werden, über die Mikrosonden die Signalverläufe in den freigelegten Strukturen gezielt zu beeinflussen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, geheime Daten, die in dem Chip eines Datenträgers vorhanden sind, vor unberechtigtem Zugriff zu schützen.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmalskombinationen der Ansprüche 1 und 9 gelöst.

15 Die erfindungsgemäße Lösung zielt im Gegensatz zum Stand der Technik nicht darauf ab, ein Freilegen der internen Strukturen des Chips und ein Anbringen von Mikrosonden zu verhindern. Es werden stattdessen Maßnahmen getroffen, die es einem potientellen Angreifer erschweren, aus den gegebenenfalls abgehörten Signalverläufen Rückschlüsse auf geheime Infor-20 mationen zu schließen. Diese Maßnahmen bestehen erfindungsgemäß darin, sicherheitsrelevante Operationen so zu manipulieren, daß die bei der Durchführung dieser sicherheitsrelevanten Operationen verwendeten Geheimdaten nicht ohne Hinzunahme weiterer geheimer Informationen ermittelbar sind. Hierzu werden die sicherheitsrelevanten Operationen vor ihrer Ausführung mit Hilfe geeigneter Funktionen verfremdet oder verfälscht. Um 25 insbesondere eine statistische Auswertung bei mehrfacher Ausführung der sicherheitsrelevanten Operationen zu erschweren oder gar unmöglich zu machen, fließt in die Verfremdungsfunktion eine Zufallkomponente ein.

Dies hat zur Folge, daß ein Angreifer aus gegebenenfalls abgehörten Datenströmen die Geheimdaten nicht ermitteln kann.

Die sicherheitsrelevante Operation wird im folgenden von der Funktion h repräsentiert, die Eingangsdaten x auf Ausgangsdaten y abbildet, d.h. y = h(x). Um ein Ausspähen der geheimen Eingangsdaten x zu verhindern, wird gemäß der Erfindung eine verfremdete Funktion h_{R1R2} ermittelt, so daß gilt

$$y \otimes R_2 = h_{R1R2} (x \otimes R_1).$$

10

15

20

25

5

Die sicherheitsrelevante Operation wird nunmehr mittels der verfremdeten Funktion hRIR2 durchgeführt, deren Eingangsdaten nicht die echten Geheimdaten x sind, sondern verfremdete Geheimdaten x ⊗ R1, die durch Verknüpfen der echten Geheimdaten x mit einer Zufallszahl R1 erzeugt wurden. Ohne Kenntnis der Zufallszahl R1 können die echten Geheimdaten x aus den verfremdeten Geheimdaten x ⊗ R₁ nicht ermittelt werden. Als Ergebnis der Anwendung der verfremdeten Funktion hRIR2 auf die verfremdeten Geheimdaten x & R1 erhält man verfremdete Ausgangsdaten y & R2. Aus den verfremdeten Ausgangsdaten y ⊗ R₂ lassen sich durch eine geeignete Verknüpfung die Ausgangsdaten y ermitteln. Vor jeder erneuten Durchführung der sicherheitsrelevanten Funktion können neue Zufallszahlen R1 und R2 vorgegeben werden, aus denen jeweils eine neue verfremdete Funktion hRIR2 ermittelt wird. Alternativ dazu können mehrere verfremdete Funktionen hRIR2 fest abgespeichert sein, von denen vor Durchführung der sicherheitsrelevanten Operation jeweils eine zufällig ausgewählt wird. Dabei ist es besonders vorteilhaft zwei Funktionen hR1R2 und hR1'R2 zu verwenden, bei denen die Zufallszahlen R'1 und R'2 die bzgl der für die Verfremdung gewählten Verknüpfungsart inversen Werte der Zufallszahlen R1 und R2 sind. In einer weiteren Variante können die Zufallszahlen R1 und R2 auch gleich sein. Insbesondere können die Zufallszahlen R_1 und R_2 statistisch unabhängig gewählt werden, so daß es keine Korrelation zwischen Ein- und Ausgangsdaten gibt, die für einen Angriff verwendet werden können.

- Werden vor oder nach der hier betrachteten sicherheitsrelevanten Operation h noch weitere Operationen abgearbeitet, so können die Zufallszahlen R₁ und R₂ auch zur Verfremdung der mit den weiteren Operationen bearbeiteten Daten benützt werden.
- Besonders vorteilhaft läßt sich die erfindungsgemäße Lösung bei sicherheits-10 relevanten Operationen einsetzen, die nichtlineare Funktionen beinhalten. Bei nichtlinearen Funktionen können bereits bekannte Schutzmaßnahmen, die auf einer Verfremdung der Geheimdaten vor der Ausführung der Funktionen basieren, nicht angewendet werden. Die bekannten Schutzmaßnahmen setzten nämlich voraus, daß die Funktionen linear bezüglich der Ver-15 fremdungsoperationen sind, damit die Verfremdung nach Ausführung der Funktionen wieder rückgängig gemacht werden kann. Bei der erfindungsgemäßen Lösung werden aber nicht nur die Geheimdaten verfälscht oder verfremdet, sondern auch die sicherheitsrelevanten Operationen, die die Geheimdaten verarbeiten. Die Verfremdung der Geheimdaten und der sicher-20 heitsrelevanten Operationen werden dabei so aufeinander abgestimmt, daß aus den verfremdeten Geheimdaten nach Durchführung der sicherheitsrelevanten Operationen die echten Geheimdaten abgeleitet werden können. Die Abstimmung zwischen der Verfremdung der Geheimdaten und der sicherheitsrelevanten Operationen läßt sich besonders einfach realisieren, wenn 25 die sicherheitsrelevanten Operationen in Form von Tabellen, sogenannten Look-up-tables, realisiert sind. In den genannten Tabellen ist jedem Eingangswert x ein Ausgangswert y zugeordnet. Die Ausführung der durch die

Tabellen realisierten Funktionen erfolgt durch Nachschlagen der zu den jeweiligen Eingangswerten x gehörigen Ausgangswerte y.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der in den Figuren dargestellten

5 Ausführungsformen erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine Chipkarte in Aufsicht,

Fig. 2 einen stark vergrößerten Ausschnitt des Chips der in Fig. 1 dargestellten Chipkarte in Aufsicht,

Fig. 3a, 3b, 3c und 3d

Darstellungen von Look-up-tables.

In Fig. 1 ist als ein Beispiel für den Datenträger eine Chipkarte 1 dargestellt. Die Chipkarte 1 setzt sich aus einem Kartenkörper 2 und einem Chipmodul 3 zusammen, das in eine dafür vorgesehene Aussparung des Kartenkörpers 2 eingelassen ist. Wesentliche Bestandteile des Chipmoduls 3 sind Kontaktflächen 4, über die eine elektrische Verbindung zu einem externen Gerät hergestellt werden kann und ein Chip 5, der mit den Kontaktflächen 4 elektrisch verbunden ist. Alternativ oder zusätzlich zu den Kontaktflächen 4 kann auch eine in Fig. 1 nicht dargestellte Spule oder ein anderes Übertragungmittel zur Herstellung einer Kommunikationsverbindung zwischen dem Chip 5 und einem externen Gerät vorhanden sein.

25

In Fig. 2 ist ein stark vergrößerter Ausschnitt des Chips 5 aus Fig. 1 in Aufsicht dargestellt. Das besondere der Fig. 2 liegt darin, daß die aktive Oberfläche des Chips 5 dargestellt ist, d.h. sämtliche Schichten, die im allgemeinen die aktive Schicht des Chips 5 schützen, sind in Fig. 2 nicht dargestellt. Um

Informationen über die Signalverläufe im Inneren des Chips zu erhalten, können beispielsweise die freigelegten Strukturen 6 mit Mikrosonden kontaktiert werden. Bei den Mikrosonden handelt es sich um sehr dünne Nadeln, die mittels einer Präzisions-Positioniereinrichtung mit den freigelegten Strukturen 6, beispielsweise Leiterbahnen in elektrischen Kontakt gebracht werden. Die mit den Mikrosonden aufgenommenen Signalverläufe werden mit geeigneten Meß- und Auswerteeinrichtungen weiterverarbeitet mit dem Ziel, Rückschlüsse auf geheime Daten des Chips schließen zu können.

- Mit der Erfindung wird erreicht, daß ein Angreifer auch dann, wenn es ihm gelungen sein sollte, die Schutzschicht des Chips 5 ohne Zerstörung des Schaltkreises zu entfernen und die freigelegten Strukturen 6 des Chips 5 mit Mikrosonden zu kontaktieren oder auf andere Weise abzuhören nur sehr schwer oder gar nicht Zugang zu insbesondere geheimen Daten des Chips erlangt. Selbstverständlich greift die Erfindung auch dann, wenn ein Angreifer auf andere Art und Weise Zugang zu den Signalverläufen des Chips 5 erlangt.
 - Die Figuren 3a, 3b, 3c und 3d zeigen einfache Beispiele für Look-up-tables,

 bei denen sowohl die Eingangs- als auch die Ausgangsdaten jeweils eine
 Länge von 2 bit haben. Alle Tabellenwerte sind als binäre Daten dargestellt.

 In der ersten Zeile sind jeweils die Eingangsdaten x und in der zweiten Zeile
 die jeweils spaltenweise zugeordneten Ausgangsdaten y dargestellt.
 - In Figur 3a ist ein Look-up-table für die nicht verfremdete Funktion h dargestellt. Der Figur 3a ist entnehmbar, daß dem Eingangswert x = 00 der Ausgangswert h (x) = 01 zugeordnet ist, dem Eingangswert 01 der Ausgangswert 11, dem Eingangswert 10 der Ausgangswert 10 und dem Eingangswert
 11 der Ausgangswert 00. Die Look-up-table gemäß Figur 3a repräsentiert

10

15

20

25

eine nichtlineare Funktion h, die im Rahmen einer sicherheitsrelevanten Operation ausgeführt werden soll. Im Rahmen der Erfindung wird bei der Durchführung der sicherheitsrelevanten Operation jedoch nicht die in Figur 3a abgebildete Look-up-table selbst verwendet, sondern aus dieser Look-up-table wird gemäß den Figuren 3b, 3c und 3d eine verfremdete Look-up-table abgeleitet.

In Figur 3b ist ein Zwischenschritt der Ermittlung der verfremdeten Lookup-table dargestellt. Die Look-up-table gemäß Figur 3b wurde aus der Lookup-table gemäß Figur 3a erzeugt, indem jeder Wert der ersten Zeile der Tabelle aus Figur 3a mit der Zufallszahl R_1 = 11 EXOR verknüpft wurde. So
ergib die EXOR-Verknüpfung des Wertes 00 der ersten Zeile und ersten
Spalte der Tabelle aus Figur 3a mit der Zahl 11 den Wert 11, der nunmehr
das Element der ersten Zeile und ersten Spalte der Tabelle der Figur 3b darstellt. Entsprechend werden die restlichen Werte der ersten Zeile der in Figur
3b dargestellten Tabelle aus den Werten der ersten Zeile der in Figur 3a dargestellten Tabelle und der Zufallszahl R_1 = 11 ermittelt. Die in Figur 3b dargestellte Tabelle könnte bereits als verfremdete Look-up-table zur Verarbeitung von ebenfalls mit der Zufallszahl R_1 = 11 verfremdeten Geheimdaten
eingesetzt werden. Das Ergebnis wäre dann jeweils die in Zeile 2 der Tabelle
aus Figur 3b abzulesenden Klartextwerte.

Üblicherweise ordnet man die einzelnen Spalten einer Look-up-table nach aufsteigenden Eingangsdaten x an. Eine durch entsprechende Umsortierung der Tabelle in Figur 3b ermittelte Tabelle ist in Figur 3c dargestellt.

Falls die Tabelle gemäß Figur 3c noch weiter verfremdet werden soll bzw. als Ausgangswerte keine Klartextwerte sondern ebenfalls verfremdete Werte liefern soll, wird eine weitere EXOR-Operation mit einer weiteren Zufallszahl R₂ angewendet.

5

In Figur 3d ist das Ergebnis der Anwendung dieser weiteren EXOR-Operation dargestellt. Bei dieser Operation werden jeweils die Elemente der zweiten Zeile der Tabelle gemäß Figur 3c mit der Zufallszahl R₂ = 10 EXOR verknüpft. Das Element in der zweiten Zeile und der ersten Spalte der Tabelle gemäß Figur 3d entsteht also durch EXOR-Verknüpfung des Elements in der zweiten Zeile und ersten Spalte der Tabelle gemäß Figur 3c der Zufallszahl R₂ = 10. Entsprechend werden die weiteren Elemente der zweiten Zeile der Tabelle gemäß Figur 3d gebildet. Die erste Zeile der Tabelle gemäß Figur 3d wird von Figur 3c unverändert übernommen.

15

20

25

10

Mit der in Figur 3d abgebildeten Tabelle können aus verfremdeten Eingangsdaten ebenfalls verfremdete Ausgangsdaten ermittelt werden. Die so ermittelten verfremdeten Ausgangsdaten können weiteren Operationen zugeführt werden, mit denen verfremdete Daten verarbeitet werden sollen oder es können daraus durch EXOR-Verknüpfung mit der Zufallszahl R_2 = 10 Klartextdaten ermittelt werden.

Durch Verwendung der in Figur 3d dargestellten Tabelle ist es möglich, auch nichtlineare Operationen mit verfremdeten Geheimdaten durchzuführen und diese Geheimdaten vor unberechtigtem Zugriff zu schützen. Weiterhin werden auch die sicherheitsrelvanten Operationen selbst vor unberechtigtem Zugriff geschützt, da bei jeder Durchführung der Operationen andersartig

25

verfremdete Funktionen eingesetzt werden können und man selbst dann, wenn man die verfremdeten Funktionen ermitteln könnte, nicht auf die sicherheitsrelevanten Operationen selbst schließen kann. Nach Umwandlung in Klartext liefern aber sowohl die ursprünglichen sicherheitsrelevanten 5 Operationen als auch die mit Hilfe von verfremdeten Funktionen durchgeführten Operationen identische Ergebnisse. So ergibt beispielsweise ein Eingangswert 00 gemäß der Tabelle in Figur 3a einen Ausgangswert 01. Um zu überprüfen, ob die in Figur 3d dargestellte verfremdete Tabelle den gleichen Ausgangswert liefert, muß der Eingangswert 00 zunächst mit der Zufallszahl R₁ = 11 EXOR verknüpft werden. Als Ergebnis dieser Verknüpfung erhält 10 man den Wert 11. Laut der Tabelle aus Figur 3d ergibt ein Eingangswert 11 einen Ausgangswert von ebenfalls 11. Um aus diesem Ausgangswert den Klartext zu ermitteln, ist der Ausgangswert mit der Zufallszahl $R_2 = 10$ EXOR zu verknüpfen. Als Ergebnis dieser Verknüpfung erhält man den Wert 01, der mit dem mit Hilfe der in Figur 3a abgebildeten Tabelle ermittel-15 ten Werte exakt übereinstimmt.

Die Verfremdung der sicherheitsrelevanten Operationen bzw. der Eingangswerte kann nicht nur durch EXOR-Verknüpfung erzeugt werden, sondern auch durch andere geeignete Verknüpfungsarten, beispielsweise durch eine modulare Addition. Desweiteren ist die Erfindung nicht auf die Anwendung von nichtlinearen Funktionen begrenzt, die mittels der Look-uptables repräsentiert werden. Es können vielmehr beliebige nichtlineare und auch lineare Funktionen zum Einsatz kommen, für die eine geeignete verfremdete Funktion ermittelbar ist.

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Datenträger mit einem Halbleiterchip (5) der wenigstens einen Speicher aufweist, in dem ein Betriebsprogramm abgelegt ist, das in der Lage ist, wenigstens eine Operation (h) auszuführen, wobei für die Ausführung der Operation (h) Eingangsdaten (x) benötigt werden und bei der Ausführung der Operation (h) Ausgangsdaten (y) erzeugt werden, dadurch gekenn-
- 10 zeichnet, daß
 - die Operation (h) vor ihrer Ausführung verfremdet wird,
 - die verfremdete Operation (h_{R1}) mit verfremdeten Eingangsdaten
 (x ⊗ R₁) ausgeführt wird und
- die Verfremdung der Operation (h) und der Eingangsdaten (x) so
 aufeinander abgestimmt werden, daß die Ausführung der verfremdeten Operation (h_{R1}) mit verfremdeten Eingangsdaten (x ⊗ R₁) Ausgangsdaten (y) ergibt, die mit den Ausgangsdaten (y) identisch sind,
 die bei Ausführung der nicht verfremdeten Operation (h) mit nicht
 verfremdeten Eingangsdaten (x) ermittelt werden.
- 20
- 2. Datenträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in die Ermittlung der verfremdeten Operation (h_{R1}) und der verfremdeten Eingangsdaten ($x \otimes R_1$) wenigstens eine Zufallszahl (R_1) eingeht.
- 3. Datenträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ermittlung der verfremdeten Operation (hR1) und der verfremdeten Eingangsdaten (x

 R1) unter Zuhilfenahme von EXOR-Verknüpfungen verfolgt.

- 4. Datenträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die verfremdete Operation (hg) vorab im Datenträger fest eingespeichert wird.
- 5. Datenträger nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens zwei verfremdete Operationen (h_{R1}, h_{R1}') vorab in Datenträger fest eingespeichert werden und dann, wenn eine verfremdete Operation ausgeführt werden soll, aus den gespeicherten verfremdeten Operationen (h_{R1}, h_{R1}') eine zufallsbedingt ausgewählt wird.
- 6. Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die verfremdete Operation (h_{R1}) vor ihrer Ausführung jeweils neu berechnet wird und für diese Berechnung die wenigstens eine Zufallszahl (R₁) neu ermittelt wird.
 - 7. Datenträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Operation (h) durch eine im Datenträger gespeicherte Tabelle realisiert ist, die eine Zuordnung zwischen den Eingangsdaten (x) und den Ausgangsdaten (y) herstellt.
 - 8. Datenträger nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Verfremdung der in der Tabelle enthaltenen Eingangsdaten (x) durch Verknüpfung mit der wenigstens einen Zufallszahl (R1) erfolgt.
- 9. Datenträger mit einem Halbleiterchip (5) der wenigstens einen Speicher aufweist, in dem ein Betriebsprogramm abgelegt ist, das in der Lage ist, wenigstens eine Operation (h) auszuführen, wobei für die Ausführung der Operation (h) Eingangsdaten (x) benötigt werden und bei der Ausführung

der Operation (h) Ausgangsdaten (y) erzeugt werden, dadurch gekennzeichnet, daß

- die Operation (h) vor ihrer Ausführung verfremdet wird,
- die verfremdete Operation (h_{R1}) mit verfremdeten Eingangsdaten
 (x ⊗ R₁) ausgeführt wird,
- die Verfremdung der Operation (h) und der Eingangsdaten (x) so aufeinander abgestimmt werden, daß die Ausführung der verfremdeten Operation (h_{R1R2}) mit verfremdeten Eingangsdaten (x ⊗ R₁) Ausgangsdaten (y ⊗ R₂) ergibt, die gegenüber den Ausgangsdaten (y), die bei Ausführung der nicht verfremdeten Operation (h) mit nicht verfremdeten Eingangsdaten (x) ermittelt werden, verfremdet sind und aus den verfremdeten Ausgangsdaten (y ⊗ R₂) unter Zuhilfenahme
 - vonDaten (R₂), die für die Verfremdung der Operation (h) verwendet wurden, die nicht verfremdeten Ausgangsdaten (y) ermittelbar sind.

10. Datenträger nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß in die Ermittlung der verfremdeten Eingangsdaten (x ⊗ R₁) wenigstens eine Zufallszahl (R₁) eingeht und daß in die Ermittlung der verfremdeten Operationen (h_{R1R2}) wenigstens zwei Zufallszahlen (R₁, R₂) eingehen.

11. Datenträger nach einem der Ansprüche 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Ermittlung der verfremdeten Operation ($h_{R1,\,R2}$) und der verfremdeten Eingangsdaten ($x \otimes R_1$) unter Zuhilfenahme von EXOR-Verknüpfungen erfolgt.

12. Datenträger nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die verfremdete Operation (h_{R1R2}) vorab im Datenträger fest eingespeichert wird.

20

15

- 13. Datenträger nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens zwei verfremdete Operationen (h_{R1R2} , $h_{R1}'_{R2}'$) vorab in Datenträger fest eingespeichert werden und dann, wenn eine verfremdete Operation ausgeführt werden soll, aus den gespeicherten verfremdeten Operationen (h_{R1R2} , $h_{R1'R2'}$) eine zufallsbedingt ausgewählt wird.
- 14. Datenträger nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Zufallszahlen (R₁, R₂) mit denen die erste verfremdete Operation (h_{R1R2}) ermittelt wird bezüglich der Verknüpfung, die bei der Ermittlung der verfremdeten Operationen (h_{R1R2},h_{R1}'_{R2}') verwendet wird, invers sind zu den Zufallszahlen (R₁', R₂'), mit denen die zweite verfremdete Operation (h_{R1}'_{R2}') ermittelt wird.
- 15. Datenträger nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die verfremdete Operation (h_{R1R2}) vor ihrer Ausführung jeweils neu berechnet wird und für diese Berechnung die Zufallszahlen (R₁, R₂) neu ermittelt werden.
- 16. Datenträger nach einem der Ansprüche 9 bis 15, dadurch gekennzeich net, daß die Operation (h) durch eine im Datenträger gespeicherte Tabelle realisiert ist, die eine Zuordnung zwischen den Eingangsdaten (x) und den Ausgangsaten (y) herstellt.
- 17. Datenträger nachAnspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Verfremdung der in der Tabelle enthaltenen Eingangsdaten (x) durch Verknüpfung mit der wenigstens einen Zufallszahl (R1) erfolgt und die Verfremdung der in der Tabelle enthaltenen Ausgangsdaten (y) durchVerknüpfung mit der wenigstens einen weiteren Zufallszahl (R2) erfolgt.

18. Datenträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der Operation (h) um eine bezüglich der für die Verfremdung der Operation (h) eingesetzten Verknüpfung nichtlineare Operation handelt.

FIG.1

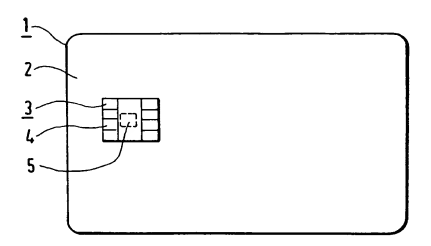


FIG.2

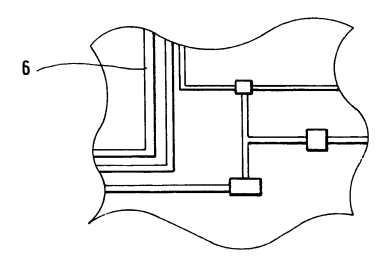




FIG. 3A

x	00	01	10	11	
h (x)	01	11	10	0 0	

FIG.3B

X	11	10	01	0 0	
h _{R1} (x)	01	11	10	00	

FIG.3C

x	00	01	10	11	
h _{R1} (x)	00	10	11	01	

FIG.3D

1			10	
h _{R1 R2} (x)	10	00	01	11

IN I EDNA HUNAL SEARUD REPUK

/EP 99/06580

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G07F7/10					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	vice and IDC			
	SEARCHED	ation and inc			
Minimum do IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G07F G06F H04L				
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
	ala base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		*		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
A	EP 0 743 775 A (FRANCE TELECOM; P (FR)) 20 November 1996 (1996-11-2 page 2, line 9 - line 16 page 5, line 33 -page 6, line 16 page 7, line 19 - line 23		1-4,9,11		
А	US 4 974 193 A (BEUTELSPACHER ALE AL) 27 November 1990 (1990-11-27) column 2, line 49 -column 3, line claim 1 figure 5		1-4,9,11		
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent tamily members are listed	in annex.		
"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but crited to understand the principle or theory underlying the invention liling date. "E" earlier document but published on or after the international liling date. "E" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date daimed. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but crited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but crited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document published prior to the international filing date but later than the priority date and not in conflict with the application but crited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot b					
Date of the	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
<u> </u>	4 November 1999	01/12/1999			
Name and	matting address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	de Ronde, J.			

THE PROPERTY OF STREET OF STREET

ation on patent family members

In national Application No

Patent document cited in search report	1	Publication date	i	Patent family member(s)	Publication date
EP 0743775	Α	20-11-1996	FR DE	2734435 A 69600143 D	22-11-1996 19-02-1998
			DE	69600143 T	07-05-1998
US 4974193	Α	27-11-1990	DE	3706955 A	15-09-1988
			AT	105642 T	15-05-1994
			DE	3889481 D	16-06-1994
			EP	0281057 A	07-09-1988
			ES	2051780 T	01-07-1994
			JP	63228353 A	22-09-1988

TENT COOPERATION TRE(Y

From the	INTERNAT	IONAL	BUREAU
----------	----------	-------	---------------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

-		
To:		

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
19 May 2000 (19.05.00)

International application No.
PCT/EP99/06580

International filing date (day/month/year)
07 September 1999 (07.09.99)

Applicant

VATER, Harald et al

		٦
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:	
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:	
	10 April 2000 (10.04.00)	
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
	<u> </u>	
2.	The election X was	
	was not	
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).	
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Juan Cruz

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREATY

•		From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	To:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 16 June 2000 (16.06.00)	Winz D-807	KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH Winzererstrasse 106 D-80797 München ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference K 49 779/7 ch		IMPORTANT NOT	TIFICATION		
-		W. 1			
International application No. PCT/EP99/06580		nal filing date (day/month/ eptember 1999 (07.08			
The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor Name and Address	X the agent	the comm	non representative State of Residence		
KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH Winzererstrasse 106 D-81677 München		Telephone No.			
Germany .	}	089 30 77 410			
		089 30 77 41 41			
	ļ	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	he following o	change has been recorded	I concerning:		
the person the name X the add	Iress	the nationality	the residence		
Name and Address KILINKER SCHMITT NILSON, LIBSCH		State of Nationality	State of Residence		
KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH Winzererstrasse 106 D-80797 München	-	Telephone No.			
Germany		089 30 77 410			
	Ī	Facsimile No.			
		089 30 77 41 41			
		Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:	<u> </u>				
X the receiving Office	Γ	the designated Offices	s concerned		
the International Searching Authority	<u>ר</u>	the elected Offices co	ncerned		
X the International Preliminary Examining Authority		other:			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized o	officer G. Bähr	·		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone N	lo.: (41-22) 338.83.38			

of 763 621 Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference K 49 779/7 ch		ee Notification of Transmittal of International reliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/mor				
PCT/EP99/06580	07 September 1999 (07.0	09.99) 11 September 1998 (11.09.98)			
International Patent Classification (IPC) or r G07F 7/10	ational classification and IPC				
Applicant	GIESECKE & DEVRIENT	ССМВН			
Authority and is transmitted to the a	applicant according to Article 36.	ed by this International Preliminary Examining			
This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	this cover sheet.			
been amended and are the b	nied by ANNEXES, i.e., sheets of the passis for this report and/or sheets con 607 of the Administrative Instruct	the description, claims and/or drawings which have ontaining rectifications made before this Authority tions under the PCT).			
These annexes consist of a	total of sheets.				
3. This report contains indications rela	iting to the following items:				
I Basis of the repor	1				
II Priority					
III Non-establishmer	t of opinion with regard to novelty.	. inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	ivention				
N Reasoned stateme	nt under Article 35(2) with regard anations supporting such statement	to novelty, inventive step or industrial applicability:			
VI Certain document	s cited				
VII Certain defects in	the international application				
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of this report			
10 April 2000 (10.04	1.00)	19 May 2000 (19.05.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	ed officer			
Facsimile No.	Telephon	ne No.			



International application No.

PCT/EP99/06580

I. Basis of the report ,							
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
	the international	application as originally filed.					
\boxtimes	the description.	pages1-9	_ , as originally filed,				
		pages					
		pages					
\bowtie	the claims,	Nos. 1-18	, as originally filed,				
			. as amended under Article 19.				
		Nos.					
			, filed with the letter of				
		Nos.	_ , filed with the letter of				
	the drawings.	sheets/fig 1/2-2/2	as originally filed.				
	the drawings.	sheets/fig					
			, filed with the letter of				
			, filed with the letter of				
2 The amend	lments have result	ed in the cancellation of:					
		pages					
	-	Nos					
	the drawings.						
ليا	me drawings.	Sheets/fig					
3. This to go	report has been e beyond the discl	stablished as if (some of) the ar	mendments had not been made, since they have been considered he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).				
	•						
4. Additional	observations, if n	ecessary:					
			·				
		•					

International application No.
PCT/EP 99/06580

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-18	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-18	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-18	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

- D1 EP-A-0 743 775 (FRANCE TELECOM; POSTE (FR)) 20 November 1996 (1996-11-20)
- D2 US-A-4 974 193 (BEUTELSPACHER ALBRECHT ET AL) 27 November 1990 (1990-11-27).

A data carrier with the features of the preamble of independent Claims 1 and 9 is considered to be the closest prior art.

The search report citations D1 and D2 relate only to the technical background and do not go beyond the preamble of independent Claims 1 and 9. None of the documents discloses the feature essential to the invention, namely that the operation h is made unfamiliar before being carried out. Moreover, none of the documents suggests the feature, essential to the invention, of Claim 1, of coordinating the defamiliarisation of the operation h -> h' and the input data x -> x' to each other in such a manner that h(x) = h'(x'). The solution according to Claim 9 is based on the same inventive concept, with h(x) = h''(h'(x')).

International application No. PCT/EP 99/06580

In this way the problem of protecting secret data present in the chip of a data carrier even when signal shapes in the chip are listened to, for example with microprobes, is solved.

No objection can be made with respect to industrial applicability.

Consequently, independent Claims 1 and 9 would appear to meet the criteria stipulated in PCT Article 33(1) concerning novelty, inventive step and industrial applicability. Claims 2-8 and 10-18 relate to advantageous developments and therefore also meet the criteria stipulated.

emational application No.
PCT/EP 99/06580

VII. Certain defects in the international application

The following défects in the form or contents of the international application have been noted:

To meet the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the document, in relation to which independent Claims 1 and 9 have been delimited, should have been cited. For this purpose, D2, for example, should have been mentioned in the description.

Note: this minor amendment can be made in the regional phase

emational application No.
PCT/EP 99/06580

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Pursuant to PCT Article 6, there should be no doubts about the category of the independent claims. Claims 1 and 9 relate to a device. However, the current wording of the characterising part of the claims in this manner indicates a method and should have been as follows:

- means for defamiliarisation of the operation (h) before it is carried out,
- means for carrying out the defamiliarised ...
- means for co-ordinating the defamiliarisation of the operation (h) and the input data (x) with the result that ...

In addition, Claim 9:

- means for determining the non-defamiliarised output data
(y) from the ...

Note: this previously formal objection can be removed in the regional phase.

VERTRAG ÜBEI E INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 23 MAY 2000

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Altitle oo alla		· /	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts K 49 779/7 ch			weiteres vorgehen siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmelded	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP99/06580			07/09/1999	,	11/09/1998	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nationale Klassifikation und	IPK		
G07F7/10		BILLIASSIICALION (IFIX) COET	nagonale reassination and			
Anmelder		05/0/5/17 04/0/1				
GIESECK	.E &	DEVRIENT GMBH et	aı.			
1. Dieser Behöre	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 					
2. Dieser	BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.		
ur Be	 Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 					
3. Diesei	×	cht enthält Angaben zu i Grundlage des Berichts				
11		Priorität			to the second the background beauty	
III				it, eninderische Tati	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
v v	 IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung 					
VI		Bestimmte angeführte				
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeld	ung		
VIII 🖾 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
10/04/2000				1 9, 05, 00		
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München				Bevollmächtigter Bedi	iensteter ()	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			6 epmu d	Tol Nr ±49 89 2399 :	2244	



Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/06580

I.	Grundlage des Berichts							
1.	Artil	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nacl</i> Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):						
	Beschreibung, Seiten:							
	1-9		ursprüngliche F	ass	ung			
	Pate	entansprüche, Nr.	:					
	1-18	3	ursprüngliche F	ass	sung			
	Zeid	Zeichnungen, Blätter:						
	1/2-	-2/2	ursprüngliche F	ass	sung			
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgend	e U	nterlagen fort	gefallen	:	
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprūche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
3.		Dieser Bericht ist of angegebenen Grüeingereichten Fas	inden nach Auffa	SSI	ıng der Behör	de übei	Änderungen erstellt worden, da diese aus den den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich	
4.	Etw	aige zusātzliche Be	emerkungen:					
V.	Be(gründete Feststell verblichen Anwen	ung nach Artike dbarkeit; Unter	ıl 3	5(2) hinsichtl en und Erkläi	ich der rungen	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de zur Stützung dieser Feststellung	
1.	Fes	ststellung						
	Ne	uheit (N)	Ja N		Ansprüche Ansprüche	1 - 18		
	Erfi	nderische Tätigkeit			Ansprüche Ansprüche	1 - 18		

Ja: Ansprüche 1 - 18

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)



Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/06580

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 743 775 (FRANCE TELECOM ; POSTE (FR)) 20. November 1996 (1996-11-20)

D2: US-A-4 974 193 (BEUTELSPACHER ALBRECHT ET AL) 27. November 1990 (1990-11-27)

Als nächstliegender Stand der Technik wird ein Datenträger mit den Merkmalen des Oberbegriffs der unabhängigen Ansprüche 1 und 9 angesehen.

Die im Recherchenbericht zitierten Dokumente D1 und D2 betreffen nur den technischen Hintergrund und gehen nicht über den Oberbegriff der unabhängigen Ansprüche 1 und 9 hinaus. Keines der Dokumente offenbart das erfindungswesentliche Merkmal, daß die Operation h vor ihrer Ausführung verfremdet wird. Außerdem gibt keines der Dokumente einen Hinweis auf das erfindungswesentliche Merkmal des Anspruches 1, die Verfremdung der Operation h -> h' und der Eingangsdaten x -> x' so aufeinander abzustimmen, daß h(x) = h'(x'). Die Lösung gemäß Anspruch 9 basiert auf demselben erfinderischen Konzept, mit h(x) = h''(h'(x')).

Damit wird die Aufgabe gelöst, geheime Daten, die im Chip eines Datenträgers vorhanden sind, auch dann zu schützen, wenn Signalverläufe im Chip abgehört werden, etwa mit Mikrosonden.

Zur gewerblichen Anwendbarkeit ist nichts einzuwenden.

Somit dürften die unabhängigen Ansprüche 1 und 9 die in Artikel 33(1) PCT genannten Kriterien der Neuheit, erfinderischen Tätigkeit und gewerblichen Anwendbarkeit erfüllen. Die Ansprüche 2 - 8 und 10 - 18 betreffen vorteilhafte Ausgestaltungen und erfüllen daher ebenfalls die genannten Kriterien.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Damit die Erfordernisse der Regel 5.1(a)(ii) PCT erfüllt werden, hätte das Dokument zitiert werden sollen, gegenüber dem die unabhängigen Ansprüche 1 und 9 abgegrenzt wurden. Dazu hätte in der Beschreibung z.B. das Dokument D2 angegeben werden können.

Anmerkung: diese kleine Ergänzung kann in der regionalen Phase vorgenommen werden.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Um die Erfordernisse des Art. 6 PCT zu erfüllen, sollte kein Zweifel hinsichtlich der Kategorie der unabhängigen Ansprüche entstehen. Die Ansprüche 1 und 9 betreffen eine Vorrichtung. Die derzeitige Formulierung des kennzeichnenden Teils der Ansprüche deutet aber eher auf ein Verfahren hin und hätte etwa wie folgt formuliert werden sollen:

- Mittel zur Verfremdung der Operation (h) vor ihrer Ausführung,
- Mittel zur Ausführung der verfremdeten...
- Mittel zur Abstimmung der Verfremdung der Operation (h) und der Eingangsdaten (x), so daß ...

Anspruch 9 zusätzlich:

- Mittel zur Ermittlung der nicht verfremdeten Ausgangsdaten (y) aus den...

Anmerkung: dieser eher formale Einwand kann in der regionalen Phase behoben werden.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	1 WEITENES					
K 49 779/7 ch	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	Formblatt PCT/ISA/220) sowle, sowelt inder Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 99/06580	(<i>Tag/Monat/Jahr)</i> 07/09/19	999	11/09/1998			
Anmelder		<u></u>	,			
GIESECKE & DEVRIENT GMBH et	t al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Konle wird dem Int	de von der Internationalen	Recherchenbehörde er	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int	emationalen Buro uperma	ttelt.				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.				
			Unterlagen zum Stand der Technik bel.			
Grundlage des Berichts			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inter	mationale Recherche auf	der Grundlage der Inter	methoden Anmaklima in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unte	er diesem Punkt nichts &	anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherche Anmeidung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage eir durchgeführt worden.	ner bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der Internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationaler	en Anmeldung offenbarten i	Nucleotid- und/oder /	Aminosāuresequenz lat die internationale			
Recherche auf der Grundlage des So in der internationalen Anmelo						
zusammen mit der Internatio			gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglich		•				
bel der Behörde nachträglich	•	•				
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte schri im Anmeldezeitpunkt hina	iftliche Sequenzprotokol usgeht, wurde vorgelegt	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der rt.			
	· ·		n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hab		•	he Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit (der Erfindung (slehe Fek	d II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung					
wtrd der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehm/	ilgt.				
wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festgese	stzt				
			•			
*						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	200 of A					
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III innerhalb eines Monats na	l angegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen Is	•	ıng zu veröffentlichen: A	Abb. Nr			
wie vom Anmelder vorgeschl	dagen		keine der Abb.			
well der Anmelder selbst kein			_			
weil diese Abbildung die Erftr	ndung besser kennzelchne	ə t.				
4						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



ternationa	les Aktenzeichen
T/EP	99/06580

		T/EP 99	/06580					
A KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G07F7/10							
2.10								
Nach der In	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ocelfiletten und der IDK						
	RCHIERTE GEBIETE	SOURCEON WIN GCI II IX						
Recherchiler IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G07F G06F H04L	xale)						
TIK /								
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüsstoff gehörende Veröffentlichungen, s	owelt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen					
	•							
Während de	er Internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegitffe)					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angab	oe der in Betracht Kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.					
A	EP 0 743 775 A (FRANCE TELECOM ;		1-4,9,11					
	(FR)) 20. November 1996 (1996-11-	-20)	-					
	Seite 2, Zeile 9 - Zeile 16 Seite 5, Zeile 33 -Seite 6, Zeile	e 16						
	Seite 7, Zeile 19 - Zeile 23							
A	US 4 974 193 A (BEUTELSPACHER ALE	BRECHT ET	1-4,9,11					
	AL) 27. November 1990 (1990-11-27		• •					
1	Spalte 2, Zeile 49 -Spalte 3, Zei Anspruch 1	116 48;						
•	Abbildung 5							
								
j								
Ī								
Ī								
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Ihmen	X Siehe Anhang Patentfamille						
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	Internationalen Anmeldedatum					
aber nk	flichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips o	zum Verständnis des der					
Anmeld	Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung							
enhelme	"L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund anneneben ist (vie							
ausgefü	ausgeführt) Karin nicht as auf ermindensoner Langkeit bernichte der mehrenen gerdenen							
"O" Veröffentlichung, die etch auf eine mündliche Offenbarung, eine Berutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Armeidedatum, aber nach								
dem be	enspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben						
Datum Goo A	bachlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Rec	herchenberichus					
24	. November 1999	01/12/1999	•					
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	de Ronde, J.						
	Fax: (+31-70) 340-3016	ac nonac, o.						